

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL  
15 F

Supplément n° 1  
N° XLIV - 19 Mai 1964

## AVERTISSEMENTS

### PEGOMYIE DE LA BETTERAVE

### GRANDES CULTURES

Les pontes sont abondantes. Les premières éclosions sur cotyledons sont observées depuis le 12 Mai. Sur feuilles, les éclosions se généralisent depuis le 17 Mai et atteignent déjà dans de nombreux champs un niveau très grave.

En Conséquence,

Dans tous les champs où l'on observe 1 galerie par feuille pour plus de 25 % des pieds dans les cultures démarrées et pour plus de 50 % des pieds dans les cultures non démarrées, il convient d'intervenir immédiatement. (Les jeunes galeries se présentent sous la forme de petites sinuosités décolorées de 1 ou 2 cms).

REMARQUE : PUCERONS - Les colonies de pucerons noirs s'installent. Le vol des pucerons verts a été favorisé par les belles journées de la mi-Mai. L'emploi, dans les plus brefs délais, d'un produit mixte valable, aussi bien vis à vis de la Pegomyie que des pucerons semble donc justifié dans de très nombreux champs de betteraves,

Soit : produits de contact (ex : lindane émulsion, Dieldrine + Parathion, Diazinon, etc...)

Soit : produits systémiques (ex : Dimethoate, Phosphamidon, Endothion, etc...)

### CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA

Les femelles sont maintenant prêtes à pondre. En cas de pullulation, intervenir dès la 1ère journée de beau temps avec un insecticide reconnu non toxique vis à vis des abeilles. Le traitement des bordures du champ sera suffisant en cas de faibles pullulations.

### THRIPS DU LIN

(Valable en particulier pour la Seine-Maritime et les Flandres)

L'invasion des cultures se poursuit depuis le 8 Mai et s'intensifie depuis le 16 Mai. En cas de pullulation, intervenir avec un insecticide de contact soit chloré (ex : Dieldrine, Lindane, etc...) soit organo phosphoré (ex : Parathion).

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

### CULTURES FRUITIÈRES

Les risques sont toujours très intenses. La protection doit être maintenue la meilleure possible. Un nouveau traitement doit être appliqué avant le 24 Mai. (Agir en fonction des risques de pluie.)

REMARQUES : PUCERONS - ACARIENS - Les colonies de pucerons se manifestent. Tous les oeufs d'hiver d'araignées rouges sont éclos. Les adultes apparaissent et les premières pontes d'été ne sont pas encore déposées. Les conditions sont donc réunies pour l'emploi d'un système (employer ces produits de préférence après une petite pluie ou lors d'un réchauffement).

OIDIUM DU POMMIER : Maintenir une protection particulièrement soignée.

### EMPLOI DES INSECTICIDES SYSTEMIQUES

### CULTURES MARAÎCHÈRES

Il est rappelé que l'emploi des insecticides endotherapiques (= systémiques) est interdit sur les cultures maraîchères à l'exception des produits à base de MEXINPHOS.

D'ailleurs, ces insecticides ne sont surtout efficaces que vis à vis des pucerons et des acariens, ce qui devrait limiter leur emploi dans nos régions.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,  
R. DIVOUX

DLP 22-5-64 298030  
L'Inspecteur de la  
Protection des végétaux,  
P. COUTURIER